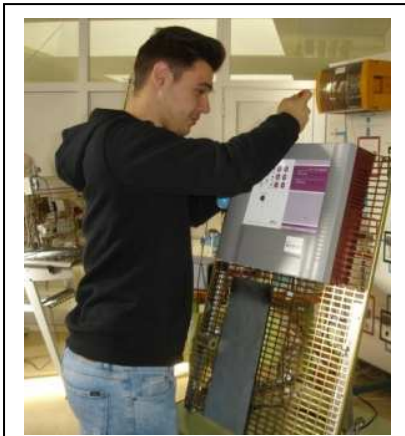


PRÁCTICAS A REALIZAR EN 2ºITE:

CCTS

1	Instalaciones básicas
2	Sensores y actuadores
3	Central Llenari
4	Averías en Central Llenari
5	Cetral Elkron
6	Averías en Central Elkron
7	Base de datos averías
8	Gigamedia DVR
9	Componentes y simbología
10	Alarma SRC
11	Teclado accesos
12	Señales de cámara y emisión
13	Power Point



Central de incendios Llenari

IDO

1	Puertas lógicas
2	PIR
3	Sonda de inundación
4	Interruptor crepuscular
5	Anemómetros
6	Barrera fotoeléctrica
7	Conexión iluminación
8	Toldos y persianas
9	Relés y contactores
10	Contactores 3.4 y 3.5, 3.1 y 3.2
11	Puerta automática
12	Instalación ventilación
13	Proyecto X10
14	Instalación Velbus
15	Velbus 2
16	Esquemas Logo
17	Arduino
18	Alarmas técnicas
19	Riego



Sensores y actuadores

IMS

1	Condensadores
2	Oscilogramas
3	Sonda
4	Sonómetro
5	Diagrama polar micro
6	Sensibilidad micro
7	Tipos de micrófonos
8	Curva de respuesta de micro
9	Z de micro
10	Conexión y sensibilidad de altavoces
11	Frecuencia de resonancia y curva de resp. en frec.
12	Previo 1T
13	Conectores de audio
14	Filtro 3 vías
15	Mesa de mezclas
16	Sistema de sonorización
17	Ampli Sony
18	Ampli STK
19	Yamaha 5.1
20	Sistema de alta Z
21	Audacity



Central antiintrusión Elkron



Sistema domótico Velbus